

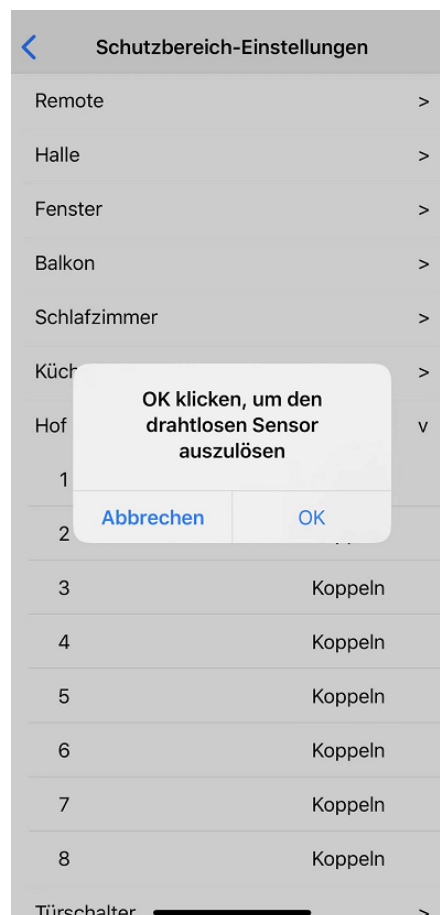
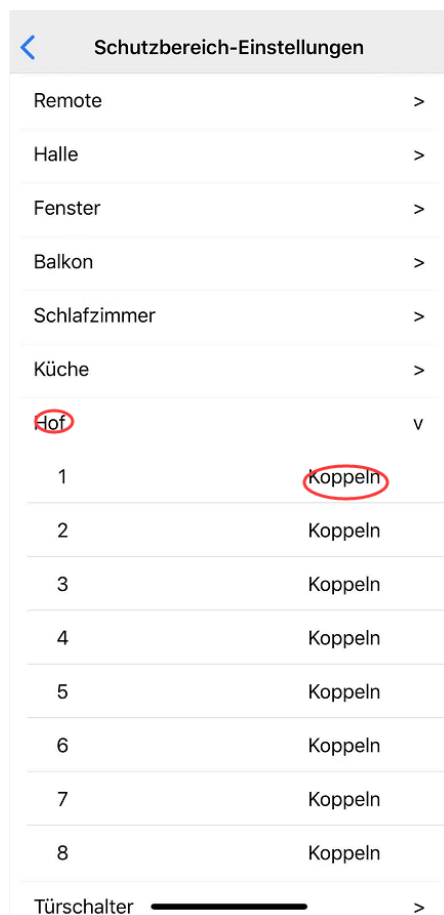
HiKam Vibrationssensor Kurzanleitung

Vorbereitung

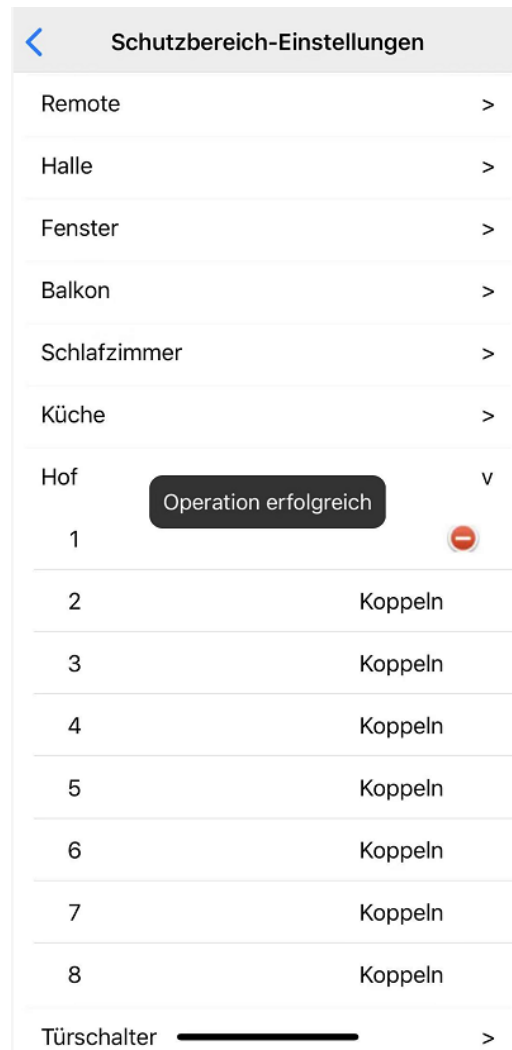
1. Die HiKam-Kamera ist mit Ihrem Heimnetzwerk verbunden und angeschaltet.
2. Überprüfen Sie, dass das Kameramodell das Smart-Sensor-System (433MHz-Sensoren) unterstützt, z.B. A7 2. Gen., Q8 3. Gen. und A7 Pro.
3. Schütteln Sie den Vibrationssensor und achten Sie darauf, ob die LED am Vibrationssensor rot aufleuchtet. Das rote Leuchten bestätigt, dass er korrekt arbeitet und die Batterie eingelegt ist.

Den Sensor mit der Kamera koppeln

1. Öffnen Sie die HiKam Pro-App > Einstellungen > Schutzbereich-Einstellungen
2. Wählen Sie einen Bereich und eine Ziffer aus (z.B. „Hof“ und „1“) > klicken Sie auf OK.



Schütteln Sie jetzt den Vibrationssensor und achten Sie darauf, dass die LED rot aufleuchtet.
3. Die App lädt kurz und meldet dann „Operation erfolgreich“



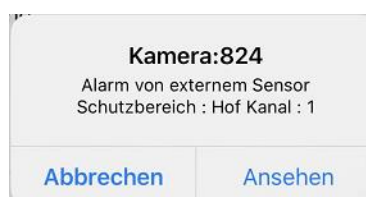
Jetzt ist der Vibrationssensor erfolgreich mit der Kamera gekoppelt.

(Schritt 3 nicht erfolgreich abgeschlossen? Versuchen Sie Schritt 1 bis 3 noch einmal)

(Um den Sensor wieder zu entkoppeln, klicken Sie auf den -Button)

Test:

1. Vergewissern Sie sich, dass der Hauptalarmschalter der Kamera sowie die Option „Alarm-Push“ auf ON stehen und dass Push-Benachrichtigungen am Smartphone selbst aktiviert sind.
2. Schütteln oder bewegen Sie den Vibrationssensor, prüfen Sie, ob die LED am Sensor rot



aufleuchtet. Im Anschluss muss in der App eine Alarmmeldung vom externen Sensor erscheinen, wie hier.

Anmerkung: Alarm-Push erscheint auch, wenn der Bildschirm des Smartphones aus ist.

Weitere Informationen zum Sensor

Empfindlichkeit anpassen

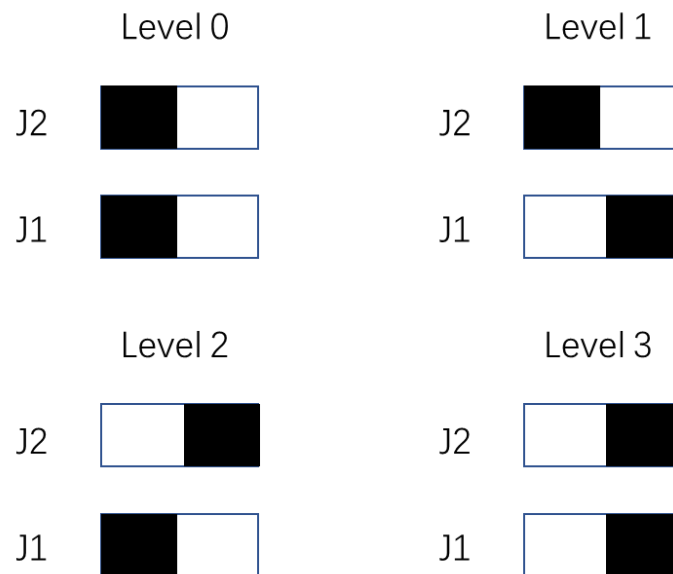
1. Öffnen Sie die Abdeckung, indem Sie sie nach unten schieben.



2. Sie werden an der unten markierten Stelle zwei Reiter sehen.
Der obere ist J2, der untere J1..



Der Vibrationssensor kann auf 4 Empfindlichkeitsstufen eingestellt werden, von Level 0 (minimale Empfindlichkeit) bis Level 3 (maximale Empfindlichkeit). Einstellen kann man sie mit



den passenden Positionen der Jumper (schwarz bedeutet vom Reiter belegt).

Batterie

Die Batterie kann bei Bedarf durch eine andere passende ersetzt werden: CR2450, 3V DC.

Wenn die von der Batterie bereitgestellte Spannung unter 2,4V fällt, meldet der Sensor dies, indem er alle 4 Sekunden rot blinkt. Wenn Sie dieses Signal sehen, denken Sie daran, die Batterie zu ersetzen.

Montage

Anmerkung: Der Vibrationssensor ist **nur für den Einsatz in Innenräumen geeignet**. Wenn er im **Außenbereich** eingesetzt werden soll, **muss er mit einer wasserdichten Hülle geschützt werden**.

Befestigen Sie zuerst die Abdeckung an der Oberfläche. Verwenden können Sie Schrauben oder auch Klebeband oder Klebstoff. Schieben Sie dann den Sensor auf die befestigte Abdeckung.

Schraublöcher für die Wandmontage:

